



ISTITUTO COMPRENSIVO DI CASALGRANDE

V.le Gramsci, 21 42013 Casalgrande Reggio Emilia
C.F. 80015350350 Tel. 0522846178

PEC: REIC833009@pec.istruzione.it
e-mail: ist.casalgrande@gmail.com

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BLAISE PASCAL"

Via Makallè, 12 42124 Reggio Emilia
C.F. 91168530359 Tel. 0522 512351

PEC: REIS01600Q@pec.istruzione.it
e-mail: REIS01600Q@istruzione.it

SNODI FORMATIVI REGGIO EMILIA Corsi di Formazione PON – PNSD CODICI GPU: Formazione Docenti Modulo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

I corsi Formazione Docenti, organizzati dai due Snodi Formativi della Provincia di Reggio Emilia IC Casalgrande e IIS Pascal, sono distribuiti su tutto il territorio provinciale.

Hanno ciascuno la durata totale di 18 ore suddivisi in 6 laboratori da 3 ore ciascuno.

Sono presenti sette tipologie differenti di corso/modulo indirizzate (solo a livello indicativo) ai diversi ordini di scuola.

Fatta eccezione per i due corsi "extra" F e G, ogni tipologia di corso verrà ripetuta più volte su più sedi del territorio (vedere le sedi indicate nella "Tabella Riassuntiva corsi PNSD RE 2016 - 2017").

All'atto dell'iscrizione (che deve essere eseguita dal DS o dal DSGA sulla piattaforma GPU), ogni docente dovrà scegliere la tipologia di corso e la sede, utilizzando come riferimento la "Tabella Riassuntiva corsi SNODI RE 2016 – 2017" e le informazioni sulla tipologia di Moduli nella stessa piattaforma GPU.

Per ogni Istituto potranno partecipare a questa tipologia di corsi al massimo 10 docenti, precedentemente individuati dal DS e non già facenti parte del TEAM, del PST o del ATI.

Tipologia A

Sedi: IC Lepido, IC Novellara, IC Rubiera, IC Montecavolo

Docenti di Scuola Primaria

Contenuti:

- Laboratorio 1 - Google apps e Google apps for edu: condivisione e collaborazione. Drive e app per la didattica.
- Laboratorio 2 - Google Apps for Education: Google Classroom.
- Laboratorio 3 - Piattaforme di e-learning: Edmodo.
- Laboratorio 4 - PBL tra Byod, condivisione, collaborazione e tecnologie.
- Laboratorio 5 - PBL tra Byod, condivisione, collaborazione e tecnologie.
- Laboratorio 6 - La flipped classroom: apps per la didattica.

Tipologia B

Sedi: IC Pertini2 (RE), IC Casalgrande, IC Fabbrico (Primaria Rolo), IC Montecavolo

Docenti di scuola Secondaria di Primo Grado

Contenuti:

- Laboratorio 1 - Usare la LIM in classe tra tecnologia e metodologia: principali hardware e software
- Laboratorio 2 - Usare la LIM in classe tra tecnologia e metodologia: principali hardware e software.
- Laboratorio 3 - Google apps e Google apps for edu: applicazioni e idee per produrre testi collaborativamente.
- Laboratorio 4 - Google apps e Google apps for edu: poster, mappe condivise e fogli di calcolo
- Laboratorio 5 - Ambienti digitali e Byod: L'utilizzo professionale e didattico dei devices leggeri (tablet, telefoni cellulari, Ipad, notebook, ...).
- Laboratorio 6 - La flipped classroom: apps per la didattica.

Tipologia C

Sedi: IIS Nobili (RE), IC Casalgrande (Primaria S. Antonino), IC Correggio1, IC Montecchio

Docenti di scuola Secondaria di Secondo Grado.

Contenuti:

- Laboratorio 1 - Usare la LIM in classe tra tecnologia e metodologia: principali hardware e software
- Laboratorio 2 - Usare la LIM in classe tra tecnologia e metodologia: principali hardware e software.
- Laboratorio 3 - Accompagnamento all'impiego di ambienti digitali e spazi 3.0. Dalla LIM al BYOD.
- Laboratorio 4 - Google apps e Google apps for edu: applicazioni e idee per produrre testi collaborativamente.
- Laboratorio 5 - Google apps e Google apps for edu: poster, mappe condivise e fogli di calcolo.
- Laboratorio 6 - Google apps e Google apps for edu: Blog.

Tipologia D

Sedi: IC Lepido (RE), IC Casalgrande (Prim. S. Antonino), IC Correggio 2 (Primaria Allegri), IC Montecavolo

Docenti di scuola Secondaria di Primo Grado.

Contenuti:

- Laboratorio 1 - La flipped classroom: apps per la didattica.
- Laboratorio 2 - La flipped classroom: apps per la didattica.
- Laboratorio 3 - Google apps e Google apps for edu: applicazioni, idee per produrre testi collaborativamente.
- Laboratorio 4 - Google apps e Google apps for edu: Blog.
- Laboratorio 5 - Google apps e Google apps for edu: Blog.
- Laboratorio 6 - Utilizzo consapevole e corretto della rete: e-safety, media e social network policy, copyright e licenze aperte, uso professionale e corretto dei social media, diritti e doveri, pubblicazione contenuti in rete.

Tipologia E

Sedi: IIS Pascal (RE), IC Casalgrande, IC Correggio 1 , IC Montecchio

Docenti di scuola Secondaria di Secondo Grado.

Contenuti:

- Laboratorio 1 - La flipped classroom: apps per la didattica.
- Laboratorio 2 - La flipped classroom: apps per la didattica.
- Laboratorio 3 - PBL tra Byod, condivisione, collaborazione, apps e tecnologie.
- Laboratorio 4 - PBL tra Byod, condivisione, collaborazione, apps e tecnologie.
- Laboratorio 5 - La classe virtuale: Google Classroom.
- Laboratorio 6 - La classe virtuale: Edmodo.

Tipologia F

Sede: IIS Pascal (RE)

Docenti di ogni ordine di scuola.

Contenuti:

- Laboratorio 1 - PBL tra Byod, condivisione, collaborazione, apps e tecnologie.
- Laboratorio 2 - PBL tra Byod, condivisione, collaborazione, apps e tecnologie.
- Laboratorio 3 - Costruzione e pubblicazione contenuti multimediali: video making, Youtube e licenze.
- Laboratorio 4 - Costruzione e pubblicazione contenuti multimediali: video making, Youtube e licenze.
- Laboratorio 5 - Costruzione e pubblicazione contenuti multimediali: e-book e licenze.
- Laboratorio 6 - Piattaforme di e-learning e classi virtuali (eTwinning, ...).

Tipologia G

Sede: IIS Pascal

Docenti di ogni ordine di scuola.

Contenuti:

- Laboratorio 1 - La scuola ai tempi del PNSD. Coding e pensiero computazionale: quali applicazioni nella didattica.
- Laboratorio 2 - La scuola ai tempi del PNSD. Coding e pensiero computazionale: quali applicazioni nella didattica.
- Laboratorio 3 - La scuola ai tempi del PNSD. Tinkering e making: quali applicazioni nella didattica.
- Laboratorio 4 - La scuola ai tempi del PNSD. Tinkering e making: quali applicazioni nella didattica.
- Laboratorio 5 - La scuola ai tempi del PNSD. Pensiero computazionale e robotica educativa, quali applicazioni nella didattica.
- Laboratorio 6 - La scuola ai tempi del PNSD. Pensiero computazionale e robotica educativa: quali applicazioni nella didattica.